



# Anleggskonsesjon

**Meddelt:**

## **Morrow Industrialization Center AS**

**Organisasjonsnummer: 914401984**

---

Dato:	09.02.2024
Varighet:	09.02.2054
Referanse:	NVE-202213170-24

---

Kommune:	Arendal
Fylke:	Agder

---

**Vi viser til søknad av 7. juli 2023. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Morrow Industrialization Center AS tillatelse til å bygge og drive Morrow transformatorstasjon i Arendal kommune. Vedlagte notat gir en nærmere beskrivelse av saksgang og begrunnelse for vedtaket. Tillatelsen gis i medhold av energiloven § 3-1, energilovforskriften § 3-1 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet av 31. oktober 2019.**

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge og drive følgende elektriske anlegg inne på Morrøws industriområde:

- 2 stk. transformatorer med omsetning 132/22 kV og ytelse 65 MVA
- Utendørs koblingsanlegg med 7 stk. bryterfelt med spenning 132 kV
- Et stasjonsbygg med grunnflate ca. 400 m<sup>2</sup> og høyde ca. 7 meter, som vist på vedlagte fasadetegninger
- Et ca. 1700 m<sup>2</sup> inngjerdet stasjonsområde for koblingsanlegget
- 2 stk. ca. 200 meter lange 132 kV jordkabler med minimum strømføringssevne tilsvarende 3 x 1 x 1600 mm<sup>2</sup> TSLF mellom koblingsanlegget og transformatorene
- 22 kV jordkabler fra Morrow transformatorstasjon til nettstasjoner på fabrikkområdet
- Nettstasjoner med koblingsanlegg og transformatorer for nedtransformering fra 22 kV på fabrikkområdet
- Nødvendig høyspenningsanlegg

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart merket «Situasjonsplan Morrow» og illustrasjon merket «Fasadetegning Morrow», vedlagt denne konsesjonen.

## Vilkår

De til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder for konsesjonæren. I tillegg fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd følgende spesielle vilkår:

### 1. Varighet

Konsesjonen gjelder inntil 09.02.2054

### 2. Fornyelse

Konsesjonæren skal søke om fornyelse av konsesjonen senest ett år før konsesjonen utløper. Dersom konsesjonæren ikke ønsker fornyet konsesjon, skal det innen samme frist gis melding om dette.

### 3. Bygging

Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og satt i drift innen 3 år fra endelig konsesjon.

Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstilling, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for bygging, ferdigstilling og idriftsettelse ikke overholdes.

### 4. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende regler for driften.

Bytte av driftsansvarlig selskap krever overføring av konsesjon. Eventuelt framtidig skille mellom eierskap og drift av anleggene konsesjonen omfatter, krever også godkjenning fra NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

### 5. Nedleggelse

Dersom konsesjonær ønsker å legge ned anlegget mens konsesjonen løper, skal det søkes NVE om dette. Nedleggelse kan ikke skje før vedtak om riving er fattet.

### 6. Endring av konsesjon

NVE kan fastsette nye vilkår for anlegget dersom det foreligger sterke samfunnsmessige interesser.

### 7. Tilbakekallelse av konsesjon

Konsesjonen kan trekkes tilbake dersom konsesjonæren tas under konkursbehandling, innleder gjeldsforhandling, eller på annen måte blir ute av stand til å oppfylle sine plikter etter konsesjonen.

### 8. Overtredelse av konsesjonen eller konsesjonsvilkår

Ved overtredelse av konsesjonen eller vilkår i denne konsesjonen kan NVE bruke de til enhver tid gjeldende reaksjonsmidler etter energilovgivningen eller bestemmelser gitt i medhold av denne lovgivningen.

NVE kan også i slike tilfeller på ethvert tidspunkt pålegge stans i bygging.

## **9. Kostnadsrapportering**

Konsesjonæren skal senest ett år etter idriftsettelse av anlegget rapportere faktiske kostnadstall for anlegget til NVE. Dette skal gjøres via RENs rapporteringsløsning, som er tilgjengelig på RENs nettsider [www.ren.no](http://www.ren.no).

## **11. Byggetekniske krav**

For stasjoner uten stasjonsgjerde kan det oppføres tilbygg med samlet grunnflate inntil 50 m<sup>2</sup>, der totalhøyden på den nye bygningsmassen ikke må være høyere enn eksisterende bygning, med mindre tilbygget gir vesentlige virkninger for allmenne- og private interesser.

Utbygger skal påse at transformatorbygget etableres i samsvar med kravene i forskrift om tekniske krav til byggverk (FOR 2017-06-19-840), så langt disse kravene er relevante for bygget.

## **Klageadgang**

Denne avgjørelsen kan påklages til Energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. forvaltningsloven kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no).

Carsten Stig Jensen  
konsesjonsansvarlig

Rune Flatby  
spesialrådgiver

*Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner*